net conquistasse maior amplitude no globo. Hoje, a comunicação pode de com ou sem intervenção humana — no último caso está, por exemplo, o pode de tronic Data Interchange (EDI), em que há sistemas aplicativos previante programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas sistemas programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas sistemas sa programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas sistemas sa programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas programados que enviam e recebem as informações. Esses sistemas provinciones para a transfer de la contrata de uma abstração futurista, mas de uma realidade converte plena não se trata de uma abstração futurista, mas de uma realidade converte plena não se trata de uma abstração futurista, mas de uma realidade converte plena não se trata de uma abstração futurista.

plena não se trata de uma ace plena

Assim, a velocidade dos recursos tecnológicos foi crescendo rapidamenta techegar à Banda Larga (broadband), com conexões ADSL⁷, cabo e satémenta seguindo para um mundo de transmissões em tempo real, por meio tecnologia streaming, uma evolução do conceito de videoconferência e a inservade redes multimídias digitais que possibilitem interatividade, como a desente vida com linguagem MPEG4.

O movimento de convergência, no entanto, vai além, saltando do competador para os aparelhos de TV, telefones celulares, palm-tops e outros dispositivo multimídia. Passa a abranger toda uma comunidade móvel, sendo manifesta em sua plenitude quando alcançamos a interatividade. Calcula-se que, atualmente, um lar de classe média contenha aproximadamente 200 chips, incluindo todo os aparelhos eletrônicos existentes. Esse cálculo inclui fornos micro-ondas, aprelhos de fax, máquinas de lavar roupas, aparelhos de som e outros.

A convergência será total no momento em que todos esses chips passare a conversar entre si. Pense no dia em que sua geladeira terá a capacidade a constatar a iminência de um defeito qualquer, jogar essa informação numa reinterna em sua casa e, automaticamente, enviar um e-mail para a empresa assistência técnica, que poderá consertar o defeito remotamente, pela rede, se precisar ir até sua casa.

Parece futurismo, mas esse tipo de tecnologia já existe, por exemplo equipamentos médicos de ponta, como aqueles utilizados para ressonina magnética.

A complexidade de tal sistema, do ponto de vista jurídico, está nas relações resultantes desta interação, principalmente as relações comerciais. Este atra

^{7.} ADSL — Asymmetric Digital Subscriber Line — é uma tecnologia em que, por per uma linha de telefone, é possível transmitir dados em alta velocidade.